Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/692,744	KANO, KENJI
	Examiner	Art Unit
	Lenard A. Footland	3682

Rejected - (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Claim Date					7:::	С	Claim Date						CI	aim	Date														
1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 103 103 103 104 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111			Г				П				1		Τ_	П	Т	\top	П			\Box					Т				П	П
1 1 1 101 2 1 52 102 3 1 103 103 4 V 54 104 104 5 5 55 105 106 6 6 56 106 107 108 7 7 57 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 110 111 110 111 110 111 111 112 62 1112 112 63 1113 113 113 114 115 116 116 116 116	ਕ	a C	8									ਕ	E	1 1	-		1				त्त	na			1	1	1			
1 1 1 101 2 1 52 102 3 1 103 103 4 V 54 104 104 5 5 55 105 106 6 6 56 106 107 108 7 7 57 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 110 111 110 111 110 111 111 112 62 1112 112 63 1113 113 113 114 115 116 116 116 116	≘َ.	<u> </u>	5			ı		-].⊑	.p				1		- 1		iΞ	igi			1	l				
1 1 1 1 101 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 104 105 106 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 112 113 113 113 114<	ш.	ŏ	8				- 1					۱ "	Ιō				1				ш.	ō		-	1				- 1	
102			_	_	\vdash	-	-+	+	+	+	-	<u> — </u>	+	\vdash	+	+-	┿	-		4-4		101	\vdash		+	\vdash	-	\vdash	-	\dashv
S3			1		-		+	4	-	-	- :::	<u> </u>		₩	-	+	+	-	+	4-4			\vdash		+-	-	-		-	\dashv
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			L		\sqcup						_	<u></u>		ш	_		\bot		_	\perp			\sqcup		4_			\Box	_	_
55			Π_{I}								╝	<u></u>	53			Ŀ	$oxed{oxed}$			\perp						L	匚	Ш		_
6		4	V										54																	
6		5	П								7		55	\Box								105								
7		6						┪	\neg		٦		56	П								106			T	П	П		\Box	
S				_	\Box	十	\top	十	十	\neg	7::::		57	Ħ			\top			\Box	-		П		1	Ī	T	П	\Box	П
9			T	\vdash		一	_	\top	T		1	\vdash			\top	\top	\vdash	\neg	_ _							1		П	\neg	\neg
10			-	 	\vdash	\dashv	┰	+	+	_	┨┈	-	50		\top	+	+	\dashv	_	+			Н		1-	✝		Н	\neg	\neg
11			┢╾	\vdash	\vdash	\dashv	+	-	+	+	┨	-		+	+	+	╅	\dashv		+-			\vdash	\dashv	+	 	_	Н	\dashv	\dashv
12			├	⊢	\vdash	\dashv	+	+	-		┨┈	-		\vdash	+	+	+	\dashv		+			\vdash	\dashv	+	┼	╁	Н	-	\exists
13	<u> </u>		-	-	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	-{	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash		+			$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
14			\vdash	\vdash		+	+	+	+	+	-[<u> </u>		+	+	+	+	+	+				$\vdash \vdash$	+	+	+	-	\vdash	\dashv	\dashv
15			_	<u> </u>	\vdash	_	+	+	4	4	-	<u> — </u>		$\vdash \vdash$	+		\vdash	\dashv		4-4			\vdash	$-\!\!\!\!\!+$	+	\vdash	 	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
16 17 66 117 117 118 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 77 127			_		$\sqcup \downarrow$	\bot	_	\bot	4	\perp	4	<u> </u>	64	\sqcup	4	+	\perp	\dashv	_	44		114	$\vdash \vdash$		+	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_
17			_	L	$\sqcup \bot$	_	_ _	_ _			_[$\sqcup \bot$	\perp		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\perp}$		$\perp \perp$			Ш		\perp	1_	<u> </u>		_	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 121 22 72 72 122 122 23 122 22 23 122 23 122 23 24 124 124 124 124 124 124 125 125 26 76 126 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 128 129 129 130 130 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 135 136 136 137 </td <td></td> <td></td> <td>oxdot</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>╝</td> <td></td>			oxdot	\Box		\perp		\perp			_				\perp	\perp	\perp	\sqcup		Ш			Ш			ļ		Ш	╝	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 71 121 122 22 23 73 122 122 23 122 23 24 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 77 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 36 135 36 135 135 36 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142	L		L	L		$\perp \Gamma$	\prod	\prod	\prod					\Box	\perp					L				L_	\perp	L		\square		
19		18						Т			7::::		68									118						$\lfloor _{-} \rfloor$		
To To To To To To To To								\top			7											119			T	Π		П		
21 22 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137					\Box		_	_			٦				T		\top	\Box				120			1			П		
22 33 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133			-		\Box	1	\dashv	十		\dashv	┧Ш				7		+	\neg		1	-				1	1		П	\neg	\Box
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134			-	\vdash	\vdash	_	+	+	\dashv	+	┧Ш		72	+++	\dashv	\dashv	1	-		1-1		122	Н	\top	+-	 	1	Н	_	\neg
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\pm	╅	-+	+	1	-		\vdash	+	+	+			1			Н	\dashv	+	+	\vdash	Н	\neg	\neg
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	┰	-+	+	╢	-		\vdash	+	+	+	-+	_	+		124	\vdash	+	+	╁	╁	Н	\dashv	-
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146		25	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	+		\dashv	┨Ш		75	+	+	+-	+	\dashv	_	+		125	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 46 96 47 97 148		25	\vdash	\vdash	\vdash	-	+			+	-	-		\vdash	+	+	+-	-	-	+		126	Н	+	+	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			├	-	\vdash	+	+	+	\dashv		-	<u> </u>	10	╁╌┼╴	+	+	+	\rightarrow				120	\vdash	\dashv	╁	┢	 	\vdash	-	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	<u> </u>		⊢	<u> </u>	\vdash		-	+	+		-			╀	-	+	+	\vdash	_	1			Н			╀	1	\vdash	\dashv	\dashv
30			⊢-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	+	-			-	<u> </u>	1 /8	┸	-		+	\rightarrow				120	\vdash	_	+	╄	├	┞╌┤	\dashv	\dashv
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	4	4	4		4::::	<u> </u>		╀			┼	\rightarrow	+						+	╄	╄-	-		_
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			L_	ļ	\sqcup	_	_	4	4	\perp	4:::	<u> </u>		\vdash	4	4		\perp	_	-		130		_	+	╄	├		\dashv	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 133 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148			L		\sqcup	_	4	4	4		4	_		\sqcup	4	-	—	\perp		1					_	╄	<u> </u>	\sqcup	_	-
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148			L			_	_		_		_	<u></u>			_ _	_ _	<u>↓</u>	_	_ _	\perp			Ш		_	上	╙	Щ		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148												<u></u>	83	oxdot	┙			Ш					Ш			_	<u> </u>	Ш		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			L			$\perp \!\!\! \perp$		_[\Box	\perp								Ш				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			L	L		$\Box \Gamma$	$oxed{\int}$	$oxed{J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						$oxed{\Gamma}$							135	\Box							
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Γ		П		Т		П	J]!!!		86						J											
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г		П		\top	Т	T	П	7		87	\sqcap	Т								Π				Γ			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г		П	\neg	\neg	7	丁	$\neg \vdash$	7			\sqcap	\neg	T	T	\Box	_				П		T		Π			\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			1	П	\Box	1	\top	十	+	\top	7			\sqcap	\top	\neg		\Box					П		\top		Т	П	\neg	\neg
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	 -		t		\vdash	\neg	\dashv	十	十	1	ا!!!			\vdash	\top	\top	\top	\vdash	\neg	\top			\vdash		1	T	T		\dashv	\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash	_	 	T	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	1		_	+	\top	+	+	\vdash	\dashv	\top			H	\vdash	\top	1	T	Н	\dashv	\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash	<u> </u>		+	\dashv	+	\dashv	\dashv	┨║	\vdash		+	+		+	$\vdash \vdash$		+		142	H	_	+	\vdash	t	\vdash	\dashv	\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	 		╁	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	┨Ш	\vdash		╁┼┼	\dashv	+-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+			\vdash		+	\vdash	+-	\vdash	\dashv	$\overline{}$
45 95 46 96 47 97 48 98	 		\vdash		\vdash	\dashv	+	+	+	\dashv	┨᠁	-		+	+	+	+	\vdash	+-	+			H	\vdash	╁	+-	+-		\dashv	\vdash
46 96 47 97 48 98			₩	_	⊢┼		+	+	\dashv		-	-	95	╁┈┼	+	+	+	\vdash	+	+		144 14E	Н	_	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	_
47	<u> </u>		 	\vdash	\vdash		-+	+	+	+	-	-		\vdash	+	+	+	\vdash		+	-		\vdash	\dashv	+	+	╁	\vdash	\dashv	_
48 98 148 148	<u> </u>	46	⊢		⊢		+	+	+	+	-	<u> </u>	1 90	╁╌┼	+	+	+-	$\vdash \vdash$		+		140	Н		╫	+-	⊢	$\vdash \vdash$		_
			⊢	<u> </u>	\vdash	\bot	+		4		4	<u> </u>		\vdash	4	+	┼	$\vdash \vdash$	\dashv	+			$\vdash \vdash$	\vdash	+	\vdash	\vdash	\sqcup		_
			<u> </u>	ļ	\vdash	_	\perp	\downarrow	4		4	<u> </u>		-	4	- -			-	+		148	$\vdash \vdash$		+-	⊢	┞-	$\vdash \vdash$	\dashv	-
		49	 _	<u> </u>	\sqcup	\dashv	4	4	4		4			\vdash	\perp	\perp	4-	$\vdash \vdash$		4-4		149	\sqcup		+-	₩	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_
50 100 150 150	L	50		<u></u>			_L	_L		L_	_]::::	:	<u> 100</u>	$\perp \perp$		_L.			L_			150	Ш	Щ.			Ц		\Box	